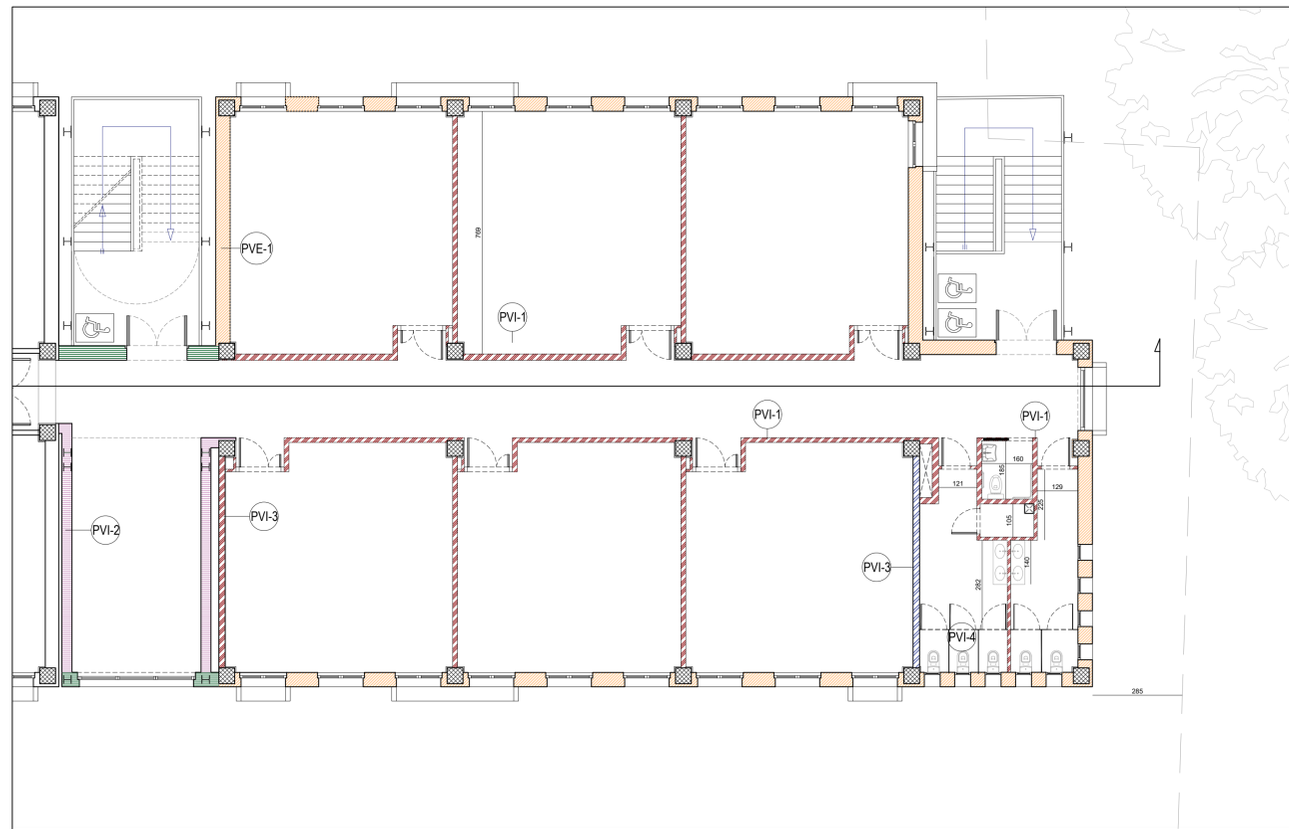
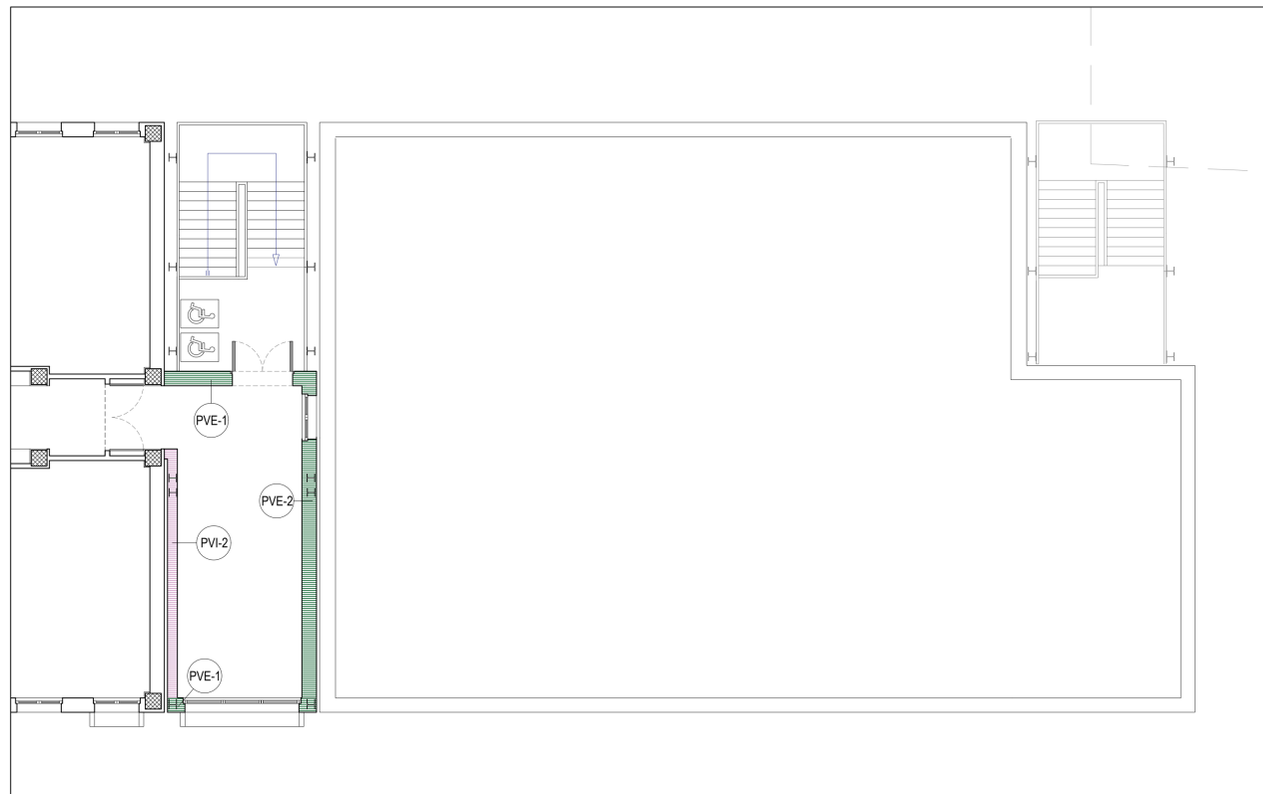


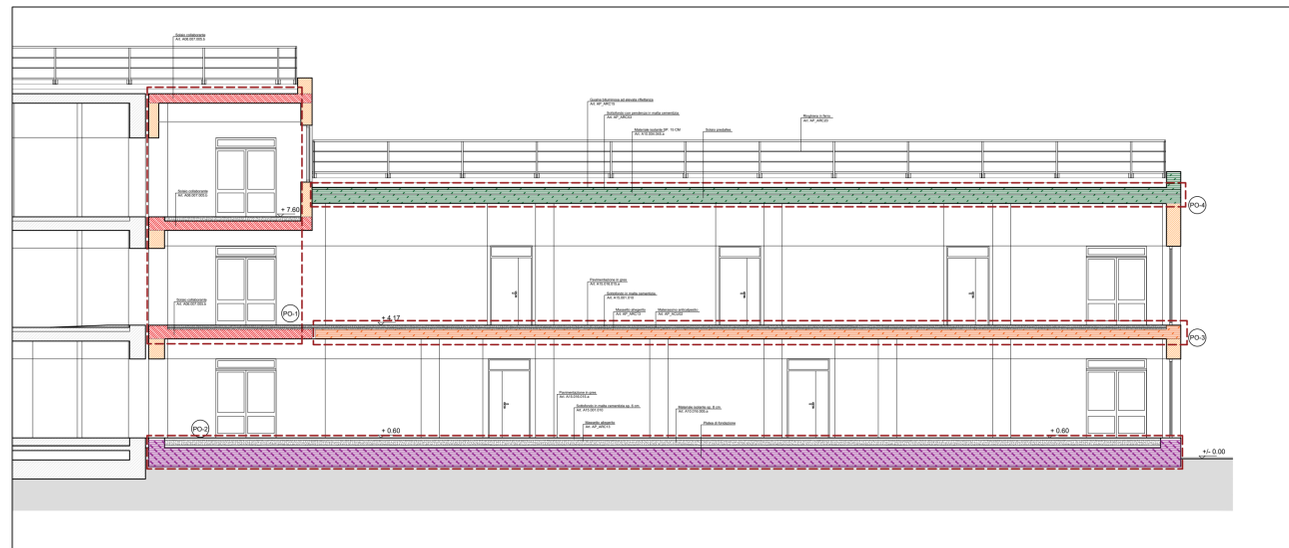
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO - COPERTURA



SEZIONE TRASVERSALE C-C

LEGGENDA

PVE - PARTIZIONI VERTICALI ESTERNE

PVE-1 Muratura di tamponamento esterno in laterizio monolitico sp. 42,5 cm, intonaco interno ed esterno sp. cm 1,5. Sp. totale cm 45,5

PVE-2 Tamponatura esterna con struttura in profilati di acciaio e lastre di gesso e cemento nella unità strutturale in acciaio. Stratigrafia da interno ad esterno composta da: pannello in gesso rivestito, lana di vetro, lastra in gesso rivestito tipo "fireline", intercapedine, lastra in gesso rivestito tipo "fireline", poliuretano espanso, lastra in cemento fibrorinforzata tipo "Acquapanel"

PVI - PARTIZIONI VERTICALI INTERNE

PVI-1 Divisori composti a secco per passaggio di impianti. Struttura in profili di acciaio, lastre di gesso rivestito e interposto materassino in lana di vetro.

PVI-2 Tramezzatura interna con struttura in profilati di acciaio e lastre di gesso in aderenza ai giunti sismici nella unità strutturale in acciaio. Stratigrafia da interno ad esterno composta da: pannello in gesso rivestito, lana di vetro, lastra in gesso rivestito tipo "fireline", intercapedine, lastra in gesso rivestito tipo "fireline", poliuretano espanso, lastra in gesso rivestito fibrorinforzata tipo "Acquapanel"

PVI-3 Divisori in muratura in blocchi di laterizio sp. da 15 a 30 cm, intonacata da entrambi i lati sp. 1,5 cm

PVI-4 Separazione nei bagni tra WC. Divisori in arredo in pannelli di legno.

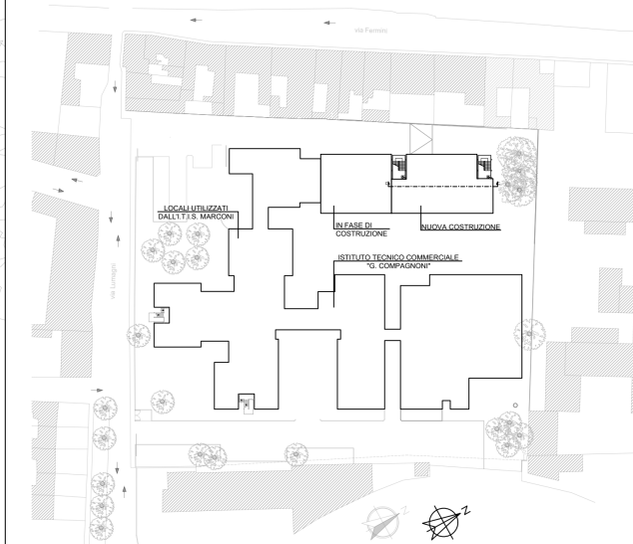
PO - PARTIZIONI ORIZZONTALI

PO-1 Solaio tipo HI-BOND nella unità strutturale in acciaio su 3 piani. Stratigrafia: Travi in acciaio, lamiera grecata, soletta collaborante in c.a., massetto alleggerito sp. 6 cm, sottofondo sp. 6 cm, pavimento sp. 1 cm

PO-2 Solaio di tipo predalles nell'unità strutturale in c.a. Stratigrafia: soletta predalles sp. 25 cm, soletta in c.a. sp. 5 cm, massetto alleggerito sp. 7 cm, sottofondo sp. 6 cm, pavimento sp. 1 cm

PO-3 Solaio al piano terra. Stratigrafia: cls magrone 10 cm, platea 60 cm, isolante poliuretano espanso sp. 8 cm, massetto alleggerito sp. 15 cm, sottofondo sp. 6 cm, pavimento sp. 1 cm

PO-4 Solaio in copertura. Stratigrafia: soletta prefabbricata predalles sp. 25 cm, soletta in c.a. sp. 5 cm, isolante sp. 15 cm, sottofondo sp. 6 cm, guaina sp. 4 mm



PIANTA DI RIFERIMENTO SCALA 1:1000

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio
Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLE OFFICINE SITE IN VIA BRUNELLI NR.1/2 DEL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO CON SEDE IN VIA LUMAGNI NR.24/26 - LUGO (RA) - CUP J41B22001670004 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR

Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

PROGETTO ESECUTIVO			
Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez		
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Arch. Giovanna Garzanti	firmato digitalmente	
PROGETTISTA COORDINATORE:	Arch. Sara Saliba	firmato digitalmente	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Sara Saliba	firmato digitalmente	
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE:	Geom. Matteo Montuschi		
ELABORAZIONE GRAFICA:	Geom. Matteo Montuschi		
Professionisti esterni:			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. Massimo Rosetti		
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Davide Lucchi		
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:	Ing. Patrizio Berretti		
PROGETTAZIONE ACUSTICA:	Ing. Letizia Pretolani		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Massimo Rosetti		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Patrizio Berretti		
ESPERTO CAM IN EDILIZIA:	Arch. Gino Mazzone		

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMMISSIONE	MM	SS	GG	03/07/2023
1					
2					
3					

TITOLO ELABORATO: **PARTIZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI**

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Arch. Sara Saliba

Elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome:
ARC/06	00	03/07/2023	1:100	P.E_ARC_06_AB_STRAT_f.00